特 許 庁

78 A 221 (53 E 14)

実用新案公報

與用新樂出願公告 昭32—4101

公告 昭 32.5.24 出願 昭 27.12.2 実願 昭 27...32149 (抗審 昭 29....938)

出願人 考案者 鈴 木 喜 ー 東京都墨田区既橋3の11

代理人 弁理士 井 上 重 三

(全2頁)

スペース・イー・イー・

図面の略解

第1図は本実用新案の正面図、第2図は第1図 A-A線の断面図、第3図は木材に打込んだ状態 の本実用新案の横断面図である。

実用新集の説明

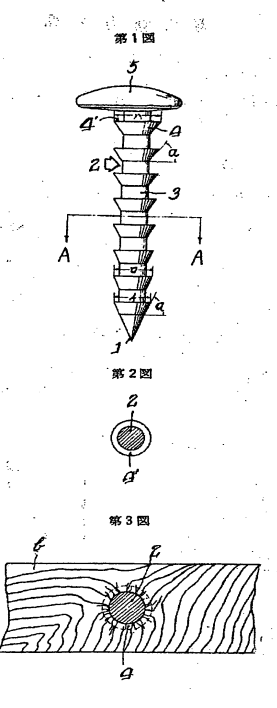
本実用新案は下端に錐形头鋭部 1 を形成した直 杆2に中間に円势形細胴3を存して数個の上面水 平部4を有する正面盃形隆起部 4 を一体に突成し 該盃形隆起部の傾斜角度 a を下端部のそれより上 端に至るに従つて漸次鋭角ならしめ且これらの傾 斜角度を少くとも 40°以上ならしめ、直杆2の上 端に段頭部5を一体に設けたものである。尚盃形 隆起部 4 を直杆2 の全長に互り、或は中間部のみ 又は下端部附近のみに設けることができる。

従来スパイキとして三角形、四角形等の直杆の一部に逆爪を形成して之を木材 b 等に打込みたるとき逆爪が木質に喰込みその脱出を防止したものがある。しかし乍ら鉄道線路の如く始終烈しい震動を受けるとき逆爪の存在に拘らず脱出する危険が多い。

本実用新菜はこれらの欠点を除去するため考案 されたものであつて傾斜角度 a は下方のものほど 大きくて、上面水平部4の直径は下方のものほど 小さくなつているために、段頭部4を叩打して木 材 b に打込むときはそれぞれの盃形隆起部 4 がすべてスペイキの抜け出しを防禦するものに 役立ち、それぞれがその一部分宛を受け持ち全体としての効能を充分に達することができると共に木質は盃形隆起部の傾斜角度 a の存在にて円滑に排除されつ 2 直行2を木質内に進入せしめる。 直杆を所要深さまで打込めば木質は瀬次直杆の外周に密着し、第3図に示すように細胴3部に特に緊密に密着し盃形隆起部の上面水平部 4'の存在にて直杆の脱出することを強力に防止する。故に本実用新案は護助烈しき線路のスペイキとして最適であり、盃形隆起部 4 の存在により打込中直杆2 が屈曲する如きことなく大量生産を行い得て比較的低廉に提供できる効果がある。

登録請求の範囲

図面に示すように下端に錐形尖鋭部1を形成した値杆2に中間に円势形細胴3を存して数個の上面水平部4を有する正面盃形隆起部4を一体に突成し該盃形隆起部の傾斜角度aを少くとも40°以上ならしめ、直杆2の上端に設頭部5を一体に設け、傾斜角度aは下方のものほど大きくて、上面水平部4の直径は下方のものほど小さくなつたスパイキの構造。



BEST AVAILABLE COPY